

# RAPPORT D'ESSAI

N° R-1109 2250

**DISTILLERIE RAOUL DUFFEZ**  
 à l'attention de Mr Kriss VAN ACKER  
 Quartier les jardins

Révision 0

26130 MONTSEGUR / L

Nature de l'échantillon : HE LAVANDE

Unité technique : HUILE ESSENTIELLE

Référence Client : LOT 11G03

**LAVANDE ASPIC: *Lavandula latifolia* Medikus** Analysée sur colonnes : VB1 + DB WAX

## PROPRIETES PHYSIQUES DE L'ESSENCE

Densité à 20° C	0.8955
Pouvoir rotatoire à 20° C	-5.74°
Indice de réfraction à 20° C	1.4638

## VALEURS CHROMATOGRAPHIQUES DE L'ESSENCE (en % relatifs)

$\alpha$ -pinène	0.75	acétate d'hexyle	0.01	lavandulol	0.35
camphène.	0.25	p-cymène	0.06	$\alpha$ -terpinéol	1.2
$\beta$ -pinène	0.95	camphre	10.3	bornéol	1.9
sabinène	0.3	acétate d'octényle-3	0.1	acétate de géranyle	0.15
myrcène	0.45	butyrate d'hexyle	0.2	germacrène D	0.9
limonène	0.75	linalol	48.7	nérol	0.07
octène-1,ol-3	0.15	acétate de linalyle	3.7	géraniol	0.15
cinéole-1.8	18.4	acétate de lavandulyle	0.35	oxyde (E) $\beta$ -caryophyllène	0.15
(Z) $\beta$ -ocimène	0.4	terpinène-1-ol-4	0.7	T-cadinol	0.10
(E) $\beta$ -ocimène	0.45	(E) $\beta$ -caryophyllène	1.9	$\alpha$ -bisabolol	1.3
octanone-3	0.15	(E) $\beta$ -farnésène	0.65		

N.B. : Conforme aux données de la littérature et à la norme NF T 75-201 relative à une lavande aspic Espagne.

 Ramdan BELABBES  
 Responsable Analyses

 Frédéric DERBESY  
 Gérant

Le présent rapport ne concerne que l'échantillon soumis à l'essai.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

